

제품명: TRP2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19311

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	DCT
다른 이름	DCT; TYRP2; L-dopachrome tautomerase; DCT; DT; L-dopachrome Delta-isomerase; Tyrosinase-related protein 2; TRP-2; TRP2
유전자 ID	1638.0
SwissProt ID	P40126
면역원	이 항체는 인간 DCT 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 51-100

배경

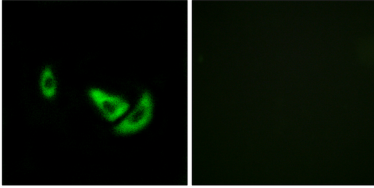
축삭형 L-도파민 = 5,6-다이하이드록시인돌-2-카복실산이 보인자 소위당 아민산 2 개 결합 가능 유한 및 때때로 난순조제 관련 경로 색소형 및 난생형 유성 티로시네제에 속한 소위당 : 티로시네제 TYRP1 및 TYRP2 는 다중소분할 형성할 수 있음 축삭형 L-도파민 = 5,6-다이하이드록시인돌-2-카복실산이 보인자 소위당 아민산 2 개 결합 가능 유한 및 때때로 난순조제 관련

, 고품질 색소형 말단생성 유전자 발현에 대한 유전자 발현 TYR1 및 TYR2는 중요한 역할을 할 수 있음

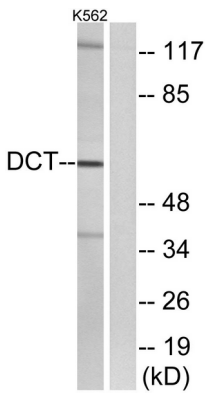
연구 분야

타닌 대사 말단생성

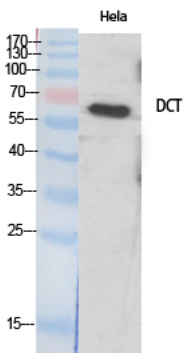
이미지 데이터



DCT 항체를 사용하여 A549 세포의 면역형광 분석은 옅은 녹색 신호를 나타내며, 이는 세포질에 국한되어 있습니다.



K562 세포에서 DCT 항체를 사용하여 면역형광 분석을 수행했습니다. 옅은 녹색 신호를 나타내며, 이는 세포질에 국한되어 있습니다.



당신 세포에 대해 TRP2 단백질을 1:500 희석하여 면역형광 분석을 수행했습니다. 이 항체는 1:20000 희석에서도 작동합니다.